УДК 632.95.024.3:502.72

А. П. Федоренко, И. В. Рогатко, Е. И. Спыну, С. Л. Акоронко

## НАКОПЛЕНИЕ ХЛОРОРГАНИЧЕСКИХ ПЕСТИЦИДОВ У ЖИВОТНЫХ ЗАПОВЕДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Широкое применение персистентных хлорорганических пестицидов, обладающих кумулятивными свойствами, привело к глобальному загрязнению природной среды этими веществами. Они постоянно обнаруживаются в почве, воздухе, воде, растениях и животных. Установлено наличие ДДТ и его метаболитов, ГХЦГ, гептахлора, альдрина и других препаратов у животных арктических широт, тундры и горных систем, где они никогда не применялись. Так, известно нахождение ДДТ у пингвинов. Приводятся данные о наличии хлорорганических пестицидов у морских птиц, преимущественно чистиковых и чаек Северной Атлантики и северных районов Тихого океана (Bourne, Bogan, 1972). У морских млекопитающих: дельфина-белобочки, морской свиньи количество ДДТ достигало 60—377 мг/кг, а у гринды — до 500 мг/кг, у этих же животных находили альдрин, гептахлор, дильдрин и пр. (Brison, 1973). Уровень остатков хлорорганических соединений у морских птиц Атлантики определял Водап (1972). Ряд препаратов, в том числе ДДЕ, найдены у прямохвостой качурки, кайры, гагарки, глупыша, чаек и др.

Исследование механизмов накопления, миграций хлорорганических пестицидов в биосфере и изучение экологических последствий применения пестицидов в наземных и водных экосистемах является международной проблемой и одной из важнейших программ «Человек и бносфера». В этом плане очень важно определить степень последствий в охраняемых экосистемах, поскольку заповедные территории и акватории служат эталонами природы, где процессы протекают в условиях, незначительно подвергнутых хозяйственной деятельности человека, и где сохраняется генофонд, в первую очередь редких и исчезающих видов планеты. Поэтому даже небольшие изменения в окружающей среде на таких участках могут привести к нежелательным последствиям (Федоренко, 1969).

Тем не менее о загрязнении заповедников и других охраняемых территорий хлорорганическими пестицидами в литературе сведений очень мало. В таком направлении проводили исследования птиц (Braestrup, Clausen, Berg, 1974) и млекопитающих (Clausen, Braestrup, Berg, 1974) Гренландии, где расположен крупнейший заповедник мира (свыше 7 млн. га). У воронов, больших бакланов, толстоклювых кайр, тундряных куропаток, обыкновенных гаг, гаг-гребенушек обнаружено от 1,2 до 37,1 мг/кг полихлорированных бифенилов и от 1,1 до 13,9 мг/кг ДДЕ. Различные хлорорганические препараты у морской свиньи, хохлача, нерпы, песца, белого медведя и других млекопитающих содержались в пределах от 0 до 21 мг/кг.

В шотландских заповедниках Кэрнгормс, Инверполли, о. Рам у животных были обнаружены хлорорганические пестициды и гербициды (Eggeling, 1963). Их концентрация повышается в верхних звеньях пищевых цепей.

В отечественной литературе также почти нет данных о проникновении хлорорганических пестицидов в заповедные участки. Исследования в этом плане были начаты лабораторией охраны наземных позвоночных Института зоологии АН УССР. Сначала при изучении различных вопросов, связанных с влиянием пестицидов на фауну, попутно брали пробы на наличие ядохимикатов у животных некоторых заповедников и заповедно-охотничьих хозяйств (Алеева, 1968; Васьковская, 1980). С 1968 г. на таких территориях пробы отбирали более или менее постоянно, в частности в Черноморском заповеднике (Алеева, Федоренко, 1978). ДДТ, его метаболиты и ГХЦГ обнаружены у черноголовой чайки, фазана, пятнистого оленя в пределах 0,1—3,0 мг/кг. Васьковская,

Накопление ДДТ, его метаболитов и ГХЦГ в заповедных экосистемах

лдт   1—0,18   9—0,26   0—0,60   60—0,05   0,015   0,9—0,028   35—0,03   14—0,03   0,0—0   0,0—0   1,1—0   61—0,049   0,053   0,02   33—0,104   60—0,027   68—0,020   76—0,129   53—0,012   4—0,045   50—0,045   60—0,045	ддд  0,22—0,04 0 0 0,17—0 0,616—0,003 0 0,645—0,006 0,083—0,010 0,170—0,002 0,696—0,004 0,197—0,006 0,047—0,001 -	дде  33,3—0,83  74,0—0,31 — 0,08—0,01 0,004 0,003—0,001 0  0,14—0,005 — 0,8—0,2 — 0,187—0,006 0.05 0,012 15,577—0,124 2,384—0,016 0,789—0,002 61,961—0,136 3,728—0,034	РХЦГ  —  29,4—0,21  —  0,45—0,03  0,004  0,011—0,003  0,75—0,003  0,47—0,03  —  —  0,03  0,017  —  0,02—0,007  —  —
9-0,26 ,0-0,60 50-0,05 0,015 9-0,028 35-0,03 ,1-0 ,0-0 ,0-0 ,1-0 51-0,049 0,053 0,02 33-0,104 50-0,027 58-0,020 76-0,129 53-0,012 4-0,045	0 0 0 0,17—0 — — — 0,616—0,003 0 0,645—0,006 0,083—0,010 0,170—0,002 0,696—0,004 0,197—0,006	74,0—0,31 — 0,08—0,01 0,004 0,003—0,001 0 0,14—0,005 — 0,8—0,2 — 0,187—0,006 0.05 0,012 15,577—0,124 2,384—0,016 0,789—0,002 61,961—0,136 3,728—0,034	0,45-0,03 0,004 0,011-0,003 0,75-0,003 0,47-0,03 
9-0,26 ,0-0,60 50-0,05 0,015 9-0,028 35-0,03 ,1-0 ,0-0 ,0-0 ,1-0 51-0,049 0,053 0,02 33-0,104 50-0,027 58-0,020 76-0,129 53-0,012 4-0,045	0 0 0 0,17—0 — — — 0,616—0,003 0 0,645—0,006 0,083—0,010 0,170—0,002 0,696—0,004 0,197—0,006	74,0—0,31 — 0,08—0,01 0,004 0,003—0,001 0 0,14—0,005 — 0,8—0,2 — 0,187—0,006 0.05 0,012 15,577—0,124 2,384—0,016 0,789—0,002 61,961—0,136 3,728—0,034	0,45-0,03 0,004 0,011-0,003 0,75-0,003 0,47-0,03 
0.0-0,60 00-0,05 0,015 09-0,028 35-0,03 14-0,03 0,0-0 0,0-0 1,1-0 0,053 0,02 33-0,104 60-0,027 58-0,020 76-0,129 53-0,012 4-0,045	0 0 0 0,17—0 — — — 0,616—0,003 0 0,645—0,006 0,083—0,010 0,170—0,002 0,696—0,004 0,197—0,006	0,08-0,01 0,004 0,003-0,001 0 0,14-0,005 - 0,8-0,2 - 0,187-0,006 0.05 0,012 15,577-0,124 2,384-0,016 0,789-0,002 61,961-0,136 3,728-0,034	0,45-0,03 0,004 0,011-0,003 0,75-0,003 0,47-0,03 
0.0-0,60 00-0,05 0,015 09-0,028 35-0,03 14-0,03 0,0-0 0,0-0 1,1-0 0,053 0,02 33-0,104 60-0,027 58-0,020 76-0,129 53-0,012 4-0,045	0 0 0 0,17—0 — — — 0,616—0,003 0 0,645—0,006 0,083—0,010 0,170—0,002 0,696—0,004 0,197—0,006	0,08-0,01 0,004 0,003-0,001 0 0,14-0,005 - 0,8-0,2 - 0,187-0,006 0.05 0,012 15,577-0,124 2,384-0,016 0,789-0,002 61,961-0,136 3,728-0,034	0,45-0,03 0,004 0,011-0,003 0,75-0,003 0,47-0,03 
60-0,05 0,015 09-0,028 35-0,03 14-0,03 ,0-0 ,0-0 ,1-0 61-0,049 0,053 0,02 33-0,104 60-0,027 58-0,020 76-0,129 53-0,012 4-0,045	0 0 0 0,17—0 — — — 0,616—0,003 0 0,645—0,006 0,083—0,010 0,170—0,002 0,696—0,004 0,197—0,006	0,004 0,003—0,001 0 0,14—0,005 — 0,8—0,2 — 0,187—0,006 0.05 0,012 15,577—0,124 2,384—0,016 0,789—0,002 61,961—0,136 3,728—0,034	0,004 0,011—0,003 0,75—0,003 0,47—0,03 — — 0,03 0,017 — 0,02—0,007 —
0,015 09—0,028 35—0,03 14—0,03 ,0—0 ,0—0 ,1—0 61—0,049 0,053 0,02 33—0,104 60—0,027 58—0,020 76—0,129 53—0,012 4—0,045	0 0 0 0,17—0 — — — 0,616—0,003 0 0,645—0,006 0,083—0,010 0,170—0,002 0,696—0,004 0,197—0,006	0,004 0,003—0,001 0 0,14—0,005 — 0,8—0,2 — 0,187—0,006 0.05 0,012 15,577—0,124 2,384—0,016 0,789—0,002 61,961—0,136 3,728—0,034	0,004 0,011—0,003 0,75—0,003 0,47—0,03 — — 0,03 0,017 — 0,02—0,007 —
09-0,028 05-0,03 14-0,03 0,0-0 0,0-0 0,1-0 01-0,049 0,053 0,02 03-0,104 060-0,027 058-0,020 076-0,129 053-0,012 076-0,129 076-0,129 076-0,129 076-0,129 076-0,129 076-0,129 076-0,129 076-0,129 076-0,129 076-0,129 076-0,129 076-0,129 076-0,129 076-0,129 076-0,129 076-0,129 076-0,129 076-0,129	0 0,17—0 ———————————————————————————————————	0,003-0,001 0,14-0,005 - 0,8-0,2 - 0,187-0,006 0.05 0,012 15,577-0,124 2,384-0,016 0,789-0,002 61,961-0,136 3,728-0,034	0,011—0,003 0,75—0,003 0,47—0,03 ——————————————————————————————————
35—0,03 14—0,03 1,0—0 1,0—0 1,1—0 1,1—0 1,1—0 1,0—0	0,17-0 - - 0,616-0,003 0 0,645-0,006 0,083-0,010 0,170-0,002 0,696-0,004 0,197-0,006	0,14—0,005 — 0,8—0,2 — 0,187—0,006 0.05 0,012 15,577—0,124 2,384—0,016 0,789—0,002 61,961—0,136 3,728—0,034	0,75-0,003 0,47-0,03 0,03 0,017 0,02-0,007
14—0,03 ,0—0 ,0—0 ,0—0 ,1—0 51—0,049 0,053 0,02 33—0,104 60—0,027 58—0,020 76—0,129 53—0,012 4—0,045	0,17-0 - - 0,616-0,003 0 0,645-0,006 0,083-0,010 0,170-0,002 0,696-0,004 0,197-0,006		0,47—0,03 ——————————————————————————————————
,0—0 ,0—0 ,0—0 ,1—0 ,0—1 ,0,053 0,02 ,033—0,104 ,00—0,027 ,00—0,027 ,00—0,020 ,00—0,020 ,00—0,020 ,00—0,020 ,00—0,020 ,00—0,020 ,00—			0,03 0,017 - 0,02-0,007
,0-0 ,0-0 ,1-0 ,1-0 ,053 0,02 33-0,104 50-0,027 58-0,020 76-0,129 53-0,012 4-0,045	0 0,645-0,006 0,083-0,010 0,170-0,002 0,696-0,004 0,197-0,006		0,017 - - 0,02—0,007 - -
,0—0 ,1—0 ,0—0,049 ,0,053 0,02 ,033—0,104 ,00—0,027 ,00—0,027 ,00—0,020 ,00—	0 0,645-0,006 0,083-0,010 0,170-0,002 0,696-0,004 0,197-0,006		0,017 - - 0,02—0,007 —
,0—0 ,1—0 ,0—0,049 ,0,053 0,02 ,033—0,104 ,00—0,027 ,00—0,027 ,00—0,020 ,00—	0 0,645-0,006 0,083-0,010 0,170-0,002 0,696-0,004 0,197-0,006		0,017 - - 0,02—0,007 - -
51—0,049 0,053 0,02 33—0,104 60—0,027 58—0,020 76—0,129 53—0,012 4—0,045	0 0,645-0,006 0,083-0,010 0,170-0,002 0,696-0,004 0,197-0,006	0.05 0,012 15,577—0,124 2,384—0,016 0,789—0,002 61,961—0,136 3,728—0,034	0,017 - - 0,02—0,007 - -
51—0,049 0,053 0,02 33—0,104 60—0,027 58—0,020 76—0,129 53—0,012 4—0,045	0 0,645-0,006 0,083-0,010 0,170-0,002 0,696-0,004 0,197-0,006	0.05 0,012 15,577—0,124 2,384—0,016 0,789—0,002 61,961—0,136 3,728—0,034	0,017 - - 0,02—0,007 - -
0,053 0,02 33-0,104 60-0,027 58-0,020 76-0,129 53-0,012 4-0,045	0 0,645-0,006 0,083-0,010 0,170-0,002 0,696-0,004 0,197-0,006	0.05 0,012 15,577—0,124 2,384—0,016 0,789—0,002 61,961—0,136 3,728—0,034	0,017 - - 0,02—0,007 —
0,02 33-0,104 60-0,027 58-0,020 76-0,129 53-0,012 4-0,045	0,645-0,006 0,083-0,010 0,170-0,002 0,696-0,004 0,197-0,006	15,577—0,124 2,384—0,016 0,789—0,002 61,961—0,136 3,728—0,034	0,02—0,007 —
33-0,104 60-0,027 58-0,020 76-0,129 53-0,012 4-0,045	0,083-0,010 0,170-0,002 0,696-0,004 0,197-0,006	2,384—0,016 0,789—0,002 61,961—0,136 3,728—0,034	0,02—0,007 —
60—0,027 58—0,020 76—0,129 53—0,012 4—0,045	0,083-0,010 0,170-0,002 0,696-0,004 0,197-0,006	2,384—0,016 0,789—0,002 61,961—0,136 3,728—0,034	_
58—0,020 76—0,129 53—0,012 4—0,045	0,170—0,002 0,696—0,004 0,197—0,006	0,789—0,002 61,961—0,136 3,728—0,034	_
76—0,129 53—0,012 4—0,045	0,696-0,004 0,197-0,006	61,961—0,136 3,728—0,034	_
53-0,012 4-0,045	0,197-0,006	3,728-0,034	-
4-0,045			
	0,047-0,001		
= 0 .0 1		0,369-0,036	0,52-0,101
5-0,10			1,3-0
8-0,023	0,068-0,003	1,538-0,024	2,394-0,051
5-0	_	_	0,60-0
8-0,3	-		0,4-0,1
3-0,2	_		1,0-0
0-2,6			6,6-1,6
5-0,006	0,003-0	0,025-0,001	0,038-0,002
4-0,02	0,116-0,003	0,319-0,039	0,000 0,002
,023	0,002	0,009	0.034
3-0,02	0,002	0,01-0	0,02-0
3-0,02	U	0,01-0	0,02-0
0,03	0,0008	0,001	0,0016
4-0,334	-		_
5-0,01	0,02-0,008	0,06-0,008	0,007-0,0005
2-0,094	_		_
8-0,01	0,09-0,001		0,01-0,00001
	0,016-0,005	0,004-0,0003	0,00001
4-0,03	_	-	
4-0,03 0-0,043	_		_
4-0,03 0-0,043		_	0,008-0,001
4-0,03 0-0,043	0,10-0,008	0,03-0,003	0,000-0,001
4—0,03 0—0,043 3—0,081	0,10—0,008 0	0,03-0,003 0	0,008-0,001
4—0,03 0—0,043 3—0,081 2—0,09			•
	08-0,01 14-0,03 20-0,043	0,09—0,001 0,016—0,005 20—0,043	08-0,01 14-0,03 20-0,043 73-0,081  0,09-0,001 0,016-0,005 0,004-0,0003 -  -

Продолжение табл.

Объект исследования	Наличне препарата, мг/кг				
	ДДТ	ДДД	ДДЕ	гхцг	
Другие насекомые	0,05	0	0,01	0,04	
Бокоплавы	0,44	0,03	0,02	_	
Дрейссена полиморфа	0,062	0,018	0,026	~~~	
Почва	0,1-0,007	0,02-0,00017	0,014-0,0005	0,03-0,0008	
Разнотравье Древеская	0,12-0,005	0,09-0,0008	0,0006-0,0002	0,05-0,008	
растительность	0,09-0,005	0,04-0,0008	0,03-0	0,016-0,015	
Ил	0.80 - 0.0004	0,02-0,0004	0,002-0	0,007-0,0006	
Вода	0.02 - 0.0001	0,2-0	0.03-0	0,002-0,000	
Молоко	0.04-0.002	0.003-0.0004	0.0007-0	0.015 - 0.0001	

Маслова, Шебунина (1978) отметили хлорорганические пестициды у ряда видов наземных позвоночных животных на участке «Волыжин лес», причем ДДТ в пределах от 0 до 156 мг/кг и  $\Gamma$ ХЦ $\Gamma$  от 0 до 51,0 мг/кг.

Систематическое исследование загрязнения заповедных территорий хлорорганическими пестицидами начаты нами в 1979 г. Накопление этих препаратов у животных и в среде их обитания изучали в ряде заповедников, заказников и других заповедных участков УССР и БССР, расположенных в лесной, степной, лесостепной зонах, горных системах и некоторых морских заливах.

Исследовано свыше 40 видов позвоночных животных: млекопитающих, птиц, пресмыкающихся, земноводных, рыб (всего 154 особи). Кроме того, содержание хлорорганических препаратов определяли у наземных и водных беспозвоночных, в почве, воде, иле, растениях и др. Полученные данные приведены в таблице.

Наши исследования показали, что почти у всех добытых нами животных, а также в среде их обитания, обнаружены хлорорганические препараты. Отмечается увеличение содержания в верхних звеньях цепи питания. Так, в растениях препаратов меньше, чем у растительноядных животных; в воде меньше, чем у гидробионтов. Наличие ДДТ, ГХЦГ у землероек и кротов было особенно велико, зачастую в десятки и сотни раз превышало таковое у объектов их питания. Баклан и чайка-хохотунья всегда содержали больше препаратов по сравнению с другими птицами и т. п.

Заповедные территории лесной зоны в большинстве случаев отличаются несколько меньшим загрязнением. Так, в растениях максимальное число было 0,03 мг/кг, в воде — 0,007 мг/кг, в иле — 0,3 мг/кг, у мышевидных грызунов — 0,1 мг/кг и т. п. Даже у щуки количество ДДТ и его метаболитов составляло 0,03—0,0008 мг/кг, что оказалось значительно меньше, чем у рыб из заповедников других зон.

В степных и приморских участках накапливается больше хлорорганических препаратов, максимальное число было соответственно: 0,12; 0,04; 0,8 и 0,51 мг/кг. Это, по-видимому, можно объяснить тем, что леса обрабатываются намного реже, чем сельскохозяйственные угодья, откуда пестициды поступают в заповедники.

Проникновение этих веществ в заповеднике экосистемы осуществляется в основном воздушным (дождь, снег, пыль) и водным (талые и грунтовые воды, ручьи и пр.) путями. Особенно много ядохимикатов попадает из каналов, чеков и т. п. Так, в районе сброса рисовых чеков количество хлорорганических препаратов в морских заливах достигало 0,2 ДДД; 0,003 ДДЕ и 0,002 ГХЦГ в то время, как в водах лесных заповедников не превышало соответственно: 0,0012; 0,0004; 0,0001 мг/кг, а в ряде проб ДДД и ДДЕ вовсе не обнаружено.

Степень загрязнения заповедных территорий зависит не только от их местоположения, но и от размера. В небольших по площади заповедниках, в частности лесостепной зоны, окруженных сельскохозяйственными угодьями, количество ДДТ, ДДЕ

и других препаратов, например, у насекомоядных млекопитающих достигало несколько десятков мг/кг.

Хлорорганические пестициды неравномерно распределяются по органам позвоночных животных. Наибольшее количество их содержалось в жире, печени, гонадах, поч-

Полученные нами данные позволяют сделать следующее заключение. Несмотря на то, что применение ряда хлорорганических пестицидов строго регламентируется, остаточные количества их повсеместно встречаются в биосфере и отрицательно влияют на биоценозы. Это один из примеров отдаленных последствий применения пестицидов.

Хлорорганические препараты проникают в заповедные экосистемы. Имеет место биокумуляция в верхних звеньях пищевых цепей.

Степень загрязнения заповедных территорий зависит от ряда причин (климатогеографические условия и др.). Наибольшей опасности подвергаются те участки, которые расположены вблизи мест интенсивной хозяйственной деятельности человека, и, в первую очередь, сельскохозяйственных угодий.

Судя по загрязнению заповедников хлорорганическими пестицидами, в их экосистемах происходят нарушения (изменения видового состава, численности, нарушение трофических цепей и пр.). Целесообразно продолжить исследования по экологической оценке загрязнения заповедных территорий этими веществами.

- Алеева Л. В. К вопросу о накоплении ДДТ в организме диких млекопитающих и птиц.— В кн.: І науч. конф. по развитию охотничьего хоз-ва Украинской ССР:
- Тез. докл. Киев, 1968, ч. 1, с. 11—13. Алеева Л. В., Федоренко А. П. Наличие хлорорганических инсектицидов в организме зверей и птиц, обитающих в Черноморском заповеднике. В кн.: 50 лет Черноморскому заповеднику: Материалы респ. семинара-совещ. Киев, 1978, c. 5-6.
- Васьковская Л. Ф. Прогнозирование циркуляции пестицидов в экосистемах.-В кн.: Интенсификация сельскохозяйственного производства и проблема защиты окружающей среды. М., 1980, с. 118-126.
- Васьковская Л. Ф., Маслова О. В., Шебунина Н. А. Возможность загрязнения заповедных биогеоценозов хлорорганическими пестицидами. — В кн.: 50 лет Черноморскому заповеднику: Материалы респ. семинара-совещ. Киев,
- Федоренко А. П. Актуальные вопросы исследований в области охраны фауны.— Вестн. зоологии, 1969, № 5, с. 3—10. Водал J. A. Organochlorine leves in atlantic Seabirds.—Nature, 1972, 240, N 5380,

- p. 338.
  Bourne W. R. P., Bogan J. A. Polychlorinated baphenylsin North Atlantic seabirds.—
  Mar. Pollut. Bull., 1972, 3, N 11, p. 171—175.
  Braestrup L., Clausen S., Berg O. DDE, PCB and aldrin levels in Arctic birds of Greanland.— Bul. Environ, Contam. and Toxicol., 1974, 11, N 4, p. 326—332.
  Brison J. Recherche des pesticides chlores dans les mammiferes marins.— Ann. Soc. sci. natur. Charente-Maritime, 1973, 5, N 5/9, p. 383—386.
  Clausen S., Braestrup L., Berg O. The content of polychlorinated hydrocarbons in Arctic mammals.— Bul. Environ. Contam. and Toxicol., 1974, 12, N 5, p. 529-534.
- Eggeling W. S. Nature conservation in Scotland.—Trans. Roy. Highland and Agric. Soc. Scotland, 1963, 8, p. 1-27.

Институт зоологии АН УССР, ВНИИ гигиены и токсикологии пестицидов, полимерных и пластических масс

Поступила в редакцию 30.X 1980 r.